DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv. 011947838 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 1998-364748/199832 XRPX Acc No: N98-284878 Toner container for use in image forming apparatus - has cylindrical container body for storing toner, and toner discharging end provided with spiral rib on its inner circumferential surface to convey toner toward discharge end Patent Assignee: KONICA CORP (KONS ) Inventor: MATSUOKA I; SHIGETOMI M Number of Countries: 026 Number of Patents: 004 Patent Family: Patent No Applicat No Kind Date Kind Date EP 853260 A2 19980715 EP 98100445 A 19980113 199832 19980929 JP 983915 JP 10260574 Α 19980112 199849 Α 19980929 JP 983916 19980112 199849 JP 10260575 Α Α 19990330 US 9820302 19980112 199920 US 5890040 A Α Priority Applications (No Type Date): JP 974600 A 19970114; JP 974599 A 19970114 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes EP 853260 A2 E 25 G03G-015/08 Designated States (Regional): AL AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI JP 10260574 Α 10 G03G-015/08 JP 10260575 Α 8 G03G-015/08 US 5890040 Α G03G-015/08 Abstract (Basic): EP 853260 A The toner container comprises a cylindrical container body (31) in which toner is stored, and provided with a spiral rib to convey toner toward the toner discharging end when the container body is rotated, further having a cylindrical portion with a discharging port on the toner discharging end, and a sleeve member mounted around the cylindrical portion so that it closes the discharging port. The sleeve member is movable in the axial direction of the cylindrical portion so that when the toner container is attached to the toner receiving section of the image forming apparatus, the sleeve member is moved so as to open the toner discharging port. The bellows-type sleeve member is retractable so that it returns to close the discharging port when the toner container is detached from the toner receiving section of the image forming apparatus. The apparatus further comprises a scooping member to scoop toner above the rotation axis of the cylindrical container when it is rotated, and a guide member to guide the scooped-up toner to the discharging port. The scooped-up toner is dropped into the cylindrical portion, and conveyed from the receiving port to the discharging port by the spiral rib when the cylindrical portion is rotated together with the cylindrical container body. ADVANTAGE - Discharges toner on rotation, and toner replenishing device fitted to container replenishes toner to toner storing portion by rotating container. Dwg.3/15 Title Terms: TONER; CONTAINER; IMAGE; FORMING; APPARATUS; CYLINDER; CONTAINER; BODY; STORAGE; TONER; TONER; DISCHARGE; END; SPIRAL; RIB; INNER; CIRCUMFERENCE; SURFACE; CONVEY; TONER; DISCHARGE; END Derwent Class: P84; Q34; S06

International Patent Class (Main): G03G-015/08

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04A1; S06-A04A9; S06-A11A

File Segment: EPI; EnqPI

International Patent Class (Additional): B65D-083/06; G03G-015/01

# HIS PAGE BLANK (USPTO)

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出屬公開番号

# 特開平10-260574

(43)公開日 平成10年(1998) 9月29日

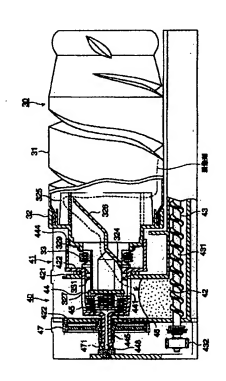
(51) Int.Cl.*	識別紅号	ΡI					
G03G 15/08	112	G03G 18	5/08	112			
•	506			506B			
B 6 5 D 83/06		B65D &	3/06	Z			
G 0 3 G 15/01		G03G 15	5/01	Z			
		審查請求	未請求	請求項の数7	OL	(全 10 頁)	
(21)出職者号	特顯平10-3915	(71)出軍人	000001270 コニカ株式会社				
(22) 出版日	平成10年(1998) 1 月12日	(72)発明者		所宿区西新宿17 功	<b>厂目26</b> 1	<b>全</b> 2号	
(31) 優先權主張番号 特顯平9-4599			東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式				
(32) 優先日	平9 (1997) 1 月14日		会社内				
(33) 優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者	(72)発明者 重富 雅弘 東京都八王子市石川町2970番地コニ 会社内				

## (54) 【発明の名称】 トナー収納容器及びトナー補給装置

## (57)【要約】

【課題】 トナー収納容器をトナー補給装置に装着するときの操作性を向上し、収納容器着脱時の開閉蓋の開閉を円滑かつ確実に実施し、トナー収納容器内のトナーを効率よくトナー補給装置に補給する。

【解決手段】 円筒形状をなす容器本体31の内間面に 螺旋状の突起311を有し、回転することにより内部に 収容したトナーを排出するトナー収納容器30におい て、トナー収納容器30の個面の略中央部が突出した突 出部の外周面に収納容器30の回転中心軸R方向と略平 行に設置された閉口部324と、トナー収納容器30が 回転することによりトナー収納容器30の回転中心軸R よりも上方へトナーを掻き上げる掻き上げ部325と、 掻き上げ部325により掻き上げられたトナーを閉口部 324へ案内するトナー案内部326とを有するトナー 収納容器。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 円筒形状をなす容器本体の内周面に螺旋状の突起を有し、回転することにより内部に収容したトナーを排出するトナー収納容器において、

前記トナー収納容器の端面の略中央部が突出した突出部の外周面に前記トナー収納容器の具手方向と略平行に設置された開口部と、前記トナー収納容器が回転することにより前記トナー収納容器の回転中心軸よりも上方へトナーを掻き上げる掻き上げ部と、前記掻き上げ部により掻き上げられたトナーを前記開口部へ案内するトナー案内部とを有することを特徴とするトナー収納容器。

【請求項2】 前記トナー案内部は、前記トナー収納容器の外周面より内側に設置され、前記掻き上げ部により持ち上げられ落下するトナーを受け入れ、内周面に設けた螺旋状の突起により前記トナー収納容器の閉口部へトナーを案内する構造であることを特徴とする請求項1に記載のトナー収納容器。

【請求項3】 前記開口部近傍に、前記開口部を開閉する伸縮自在の開閉蓋を設置したことを特徴とする請求項 1または2に記載のトナー収納容器。

【請求項4】 円筒形状をなす容器本体の内周面に螺旋 状の突起を有するトナー収納容器を装着し、前記トナー 収納容器を回転させることにより前記トナー収納容器か らトナーを貯蔵するトナー貯蔵部へトナーを補給するト ナー補給装置において、

前記トナー収納容器は、前記トナー収納容器の端面の略中央部が突出した突出部の外周面に前記トナー収納容器の長手方向と略平行に設置された開口部と、前記トナー収納容器が回転することにより前記トナー収納容器の回転中心軸よりも上方へトナーを掻き上げる掻き上げ部と、前記掻き上げ部により掻き上げられたトナーを前記開口部へ案内するトナー案内部とを有し、装着された前記トナー収納容器が回転することにより、前記トナー収納容器の開口部から前記トナー貯蔵部の開口部を通じてトナーを落下させトナーを補給することを特徴とするトナー補給装置。

【請求項5】 前記トナー案内部は、前記トナー収納容器の外周面より内側に設置され、前記掻き上げ部により持ち上げられ落下するトナーを受け入れ、内周面に設けた螺旋状の突起により前記トナー収納容器の閉口部へトナーを案内する構造であることを特徴とする請求項4に記載のトナー補給装置。

【請求項6】 前記トナー収納容器の開口部を開閉する 伸縮自在の開閉蓋、及び前記トナー貯蔵部の開口部を開 閉する伸縮自在の開閉蓋がそれぞれ設置されていること を特徴とする請求項4に記載のトナー補給装置。

【請求項7】 前記トナー収納容器を着脱する際に前記トナー収納容器の開閉蓋は前記トナー補給装置の作用により、前記トナー貯蔵部の開閉蓋は前記トナー収納容器の作用により開閉動作を行うことを特徴とする請求項4

又は5に記載のトナー補給装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、円筒形状をなす容器本体内にトナーを収容し、回転することにより収容したトナーを排出するトナー収納容器及び、該トナー収納容器を装着し回転駆動させることによりトナー収納容器内のトナーをトナー貯蔵部へ補給するトナー補給装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、トナーを収容するトナー収納容器 (トナーカートリッジ)から画像形成装置のトナー貯蔵 部ヘトナーを補給する手段として、トナーを補給する際 にトナー収納容器を装置本体にセットし、トナー収納容 器内のトナーを全部トナー貯蔵部に補給し、補給終了後 にトナー収納容器を装置本体から取り外すタイプのもの があった。しかし上記タイプの補給方式はトナーを一度 にトナー貯蔵部に補給するために補給しすぎてトナーが トナー貯蔵部から溢れる可能性があり、トナーの過補給 を防止する手段を設けなければならなかった。

【0003】上記のトナー過補給を防止することは難しく、また過補給防止の手段を装置本体に設置出来たとしても、装置の高価格化、大型化を招いていた。そこで、容器内部に螺旋状の突起を有するトナー収納容器を装置本体に対してセットし、トナー収納容器の中心軸を回転中心として回転させ、トナー収納容器のトナー排出口からトナーを排出させ、トナー貯蔵部にトナーを補給するタイプのものが開発された(特開平7-295356号公報等)。このタイプのものはトナー収納容器が装置本体に常時設置されているので、トナー貯蔵部内のトナーが減少した場合に、随時トナー収納容器を回転させ、トナー貯蔵部にトナーを補給することが出来るので、上記のようなトナーの過補給を防止する必要がなくなった。【0004】

【発明が解決しようとする課題】上記トナー収納容器、及び該トナー収納容器を装着したトナー補給装置等は、いかに効率よくトナー収納容器内のトナーをトナー貯蔵部へ補給できるか考慮すべき課題としてあがっていた。【0005】本発明は、トナー収納容器、及びトナー収納容器から現像手段にトナーを供給するトナー補給装置における上記のような諸問題を解決することを課題とするものである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記の諸問題点を解決する本発明のトナー収納容器は、円筒形状をなす容器本体の内周面に螺旋状の突起を有し、回転することにより内部に収容したトナーを排出するトナー収納容器において、前記トナー収納容器の端面の略中央部が突出した突出部の外周面に前記トナー収納容器の長手方向と略平行に設置された開口部と、前記トナー収納容器が回転する

ことにより収納容器の回転中心軸よりも上方へトナーを 掻き上げる掻き上げ部と、前記掻き上げ部により掻き上 げられたトナーを前記開口部へ案内するトナー案内部と を有することを特徴とするものである(請求項1)。

【0007】上記の諸問題点を解決する本発明のトナー 補給装置は、円筒形状をなす容器本体の内周面に螺旋状 の突起を有するトナー収納容器を装着し、前記トナー収 納容器を回転させることにより前配トナー収納容器から トナーを貯蔵するトナー貯蔵部へトナーを補給するトナ 一補給装置において、前記トナー収納容器は、前記トナ 一収納容器の端面の略中央部が突出した突出部の外周面 に前記トナー収納容器の長手方向と略平行に設置された 開口部と、前記トナー収納容器が回転することにより前 記トナー収納容器の回転中心軸よりも上方へトナーを掻 き上げる掻き上げ部と、前記掻き上げ部により掻き上げ られたトナーを前記開口部へ案内するトナー案内部とを 有し、装着された前記トナー収納容器が回転することに より、前記開口部から前記トナー貯蔵部の開口部を通じ てトナーを落下させトナーを補給することを特徴とする ものである(請求項4)。

[8000]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態の説明に先立って、本発明のトナー補給装置及び現像器を複数組搭載したカラー画像形成装置の一例であるカラープリンタの構成とその作用を図1の断面構成図によって説明する。【0009】このカラープリンタは、像形成体上に順次形成される各色トナー像を重ね合わせたのち、転写部で記録紙上に1回で転写してカラー画像を形成し、その後、分離手段により像形成体面から剥離する方式のカラー画像形成装置である。

【0010】図1において、10は像形成体である感光体ドラムで、OPC感光体(有機感光体)をドラム基体上に塗布形成したもので、接地されて図示の時計方向に駆動回転される。11はスコロトロン帯電器で、感光体ドラム10周面に対し高電位V<sub>H</sub>の一様な帯電をグリッド電位V<sub>6</sub>に電位保持されたグリッドとコロナ放電ワイヤによるコロナ放電によって与えられる。このスコロトロン帯電器11による帯電に先だって、前プリントまでの感光体の履歴をなくすために発光ダイオード等を用いたPCL(帯電前除電器)12による露光を行って感光体周面の除電をしておく。

【0011】感光体ドラム10への一様帯電ののち、像 露光手段13により画像信号に基づいた像露光が行われる。像露光手段13は図示しないレーザーダイオードを 発光光源とし回転するポリゴンミラー131、「6レン ズ132、シリンドリカルレンズ133を経て反射ミラー134により光路を曲げられ主走査がなされるもの で、感光体ドラム10の回転(副走査)によって潜像が 形成される。本実施の形態では文字部に対して露光を行い、文字部の方が低電位V」となるような反転潜像を形 成する。

【0012】感光体ドラム10の周縁には、イエロー(Y),マゼンタ(M),シアン(C), 黒色(K)等のトナーとキャリアとから成る二成分現像剤をそれぞれ内蔵した現像器20Y,20M,20C,20Kから成る現像装置20が設けられている。

【0013】先ず1色目のイエローの現像がマグネットを内蔵し現像剤を保持して回転する現像剤担持体(現像スリーブ)21によって行われる。現像剤はフェライトをコアとしてそのまわりに絶縁性樹脂をコーティングしたキャリアと、ポリエステルを主材料として色に応じた顔料と荷電制御剤、シリカ、酸化チタン等を加えたトナーとからなるもので、現像剤は層形成手段によって現像スリーブ21上に100~600μmの現像剤層厚に規制されて現像域へと搬送される。

【0014】現像域における現像スリーブ21と窓光体ドラム10との間隙は現像剤層厚よりも大きい $0.2\sim 1.0$ mmとして、この間にACバイアス $V_{AC}$ と、DCバイアス $V_{DC}$ が重量して印加される。DCバイアス $V_{DC}$ と高電位 $V_H$ 、トナーの帯電は同極性であるため、ACバイアス $V_{AC}$ によってキャリアから離脱するきっかけを与えられたトナーはDCバイアス $V_{DC}$ より電位の高い高電位 $V_H$ の部分には付着せず、DCバイアス $V_{DC}$ より電位の低い低電位 $V_L$ 部分に付着し顕像化(反転現像)が行われる。

【0015】1色目の顕像化が終った後、2色目のマゼンタの画像形成行程に入り、再びスコロトロン帯電器11による一様帯電が行われ、2色目の画像データによる潜像が像露光手段13によって形成される。このとき1色目の画像形成行程で行われたPCL12による除電は、1色目の画像部に付着したトナーがまわりの電位の急激な低下により飛び散るため行わない。

【0016】再び窓光体ドラム10周面の全面に亘って高電位 $V_B$ の電位となった窓光体のうち、1色目の画像のない部分に対しては1色目と同様の潜像がつくられ現像が行われるが、1色目の画像がある部分に対し再び現像を行う部分では、1色目の付着したトナーにより遮光とトナー自身のもつ電荷によって電位 $V_B$ 、の潜像が形成され、DCバイアス $V_{DC}$ と電位 $V_B$ 、の電位差に応じた現像が行われる。この1色目と2色目の画像の重なりの部分では1色目の現像を低電位 $V_L$ の潜像をつくって行うと、1色目と2色目とのバランスが崩れるため、1色目の露光量を減らして $V_B$  >  $V_B$  、>  $V_L$  となる中間電位とすることもある。

【0017】3色目のシアン、4色目の黒色についても 2色目のマゼンタと同様の画像形成行程が行われ、感光 体ドラム10周面上には4色の顕像が形成される。

【0018】上記各現像器20Y,20M,20C,2 0Kに新規の各色トナーを制御して補給するトナー補給 装置40は、複数のトナー収納容器(以下、収納容器と 株す)30Y,30M,30C,30Kをそれぞれ着脱可能にする収納容器装着部41Y,41M,41C,41Kと、上記収納容器30Y,30M,30C,30K内のトナーを一時収容するトナー貯蔵部42Y,42M,42C,42Kと、該トナー貯蔵部42Y,42M,42C,42K内のトナーを前記現像器20Y,20M,20C,20Kに搬送するトナー搬送部43Y,43M,43C,43Kとから構成されている。

【0019】一方、給紙力セット50より半月ローラ51を介して搬出された一枚の転写材(転写紙等)pは、 給紙ローラ対52.53を経てレジストローラ対54近 傍で一旦停止し、転写のタイミングの整った時点でレジストローラ対54の回転作動により転写域へと給紙される。

【0020】転写域においては転写のタイミングに同期 して感光体ドラム10の周面に転写手段60が圧接され、給紙された転写材pを挟着して多色像が一括して転 写される。

【0021】次いで、転写材pは分離手段61によって除電され、感光体ドラム10の周面より分離して定着装置70に搬送され、熱ローラ(上ローラ)71と圧着ローラ(下ローラ)72の加熱、加圧によってトナーを溶着したのち、排紙ローラ81、82を経て装置外部の排紙トレイ83上に排出される。なお、前記の転写手段60は転写材pの通過後感光体ドラム10の周面より退避離間して、次なるトナー像の形成に備える。

【0022】一方、転写材pを分離した感光体ドラム10は、除電器14により除電を受けたのち、クリーニング装置15のブレード151の圧接により残留トナーを除去、清掃され、再び前記PCL12による除電とスコロトロン帯電器11による帯電を受けて次なる画像形成のプロセスに入る。なお、前記のブレード151は感光体面のクリーニング後、直ちに移動して感光体ドラム10の周面より退避する。ブレード151によってクリーニング装置15内に掻き落された廃棄トナーは、スクリュー152により排出されたのち、図示しない廃トナー回収容器内へ貯留される。

【0023】図2は、トナー収納容器30Y,30M,30C,30Kと、トナー貯蔵部42Y,42M,42C,42Kと、現像器20Y,20M,20C,20Kの一部を示す斜視図である。収納容器装着部41Y,41M,41C,41Kは、それぞれ4種のトナー収納容器30Y,30M,30C,30Kをほぼ同一平面上に平行設置し、着脱可能にする。前記現像器20Y,20M,20C,20K内のトナーの量が減少した際に、前記トナー収納容器30Y,30M,30C,30K内の各トナーを制御して補給するように構成されている。これらのトナー収納容器30Y,30M,30C,30Kを代表して収納容器30Y,30M,30C,30Kを代表して収納容器30Y,30M,30C,30Kを代表して収納容器30Y,30M,30C,30Kを代表して収納容器30Y,30M,30C,30Kを代表して収納容器3

0と称して説明する。

【0024】図3は収納容器30の部分断面側面図、図4は該収納容器30の分解側面図、図5は該収納容器の分解側面図、図5は該収納容器の分解斜視図である。

【0025】収納容器30は、円筒形状をなし内部にトナーを収容する容器本体31、該容器本体31に固定された固定蓋32、伸縮自在な容器開閉蓋33とから構成されている。

【0026】容器本体31の一方の端面は開放されていて開口部312を形成している。該容器本体31の内周面には、螺旋状の突起311から成る案内部(トナー誘導部)を形成され、収納容器30が回転されるとき、容器本体31内に収納されたトナーは螺旋状の突起311に沿って案内され、開口部312の方向に移動される。313は前記開口部312の近傍の円筒面に設けられたV字型溝形状をなす係止部であり、後述の固定蓋32の開口部321の近傍に設けられた凸形状の係止部322に密接に係合し一体化され、容器本体31の開口部312と固定蓋32の開口部321とを固定する。

【0027】固定鹽32の一方の端面(図示右側)には、前記容器本体31の開口部312に対向する開口部321と、該開口部321の近傍に設けられた凸形状の係止部322とが設けられていて、前記容器本体31の開口部312を固定接続することにより、両開口部312、321は連通する。固定蓋32の他方の端面(図示左側)の略中央部には、突出部が形成されている。該突出部の最先端面部の突当部323は後述の収納容器装着部41の開閉蓋に当接する。前記突出部の外周面には、前記容器本体31内のトナーを排出して、後述のトナー補給装置40のトナー貯蔵部に堆積する複数の開口部(補給口)324が穿設されている。

【0028】固定232の内部には、収納容器30の回転時に、収納容器30の回転中心軸Rよりも上方にトナーをかきあげる2~4枚の板状の掻き上げ部(パドル)325と、該掻き上げ部325により掻き上げられたトナーを前記開口部324~案内、移動する傾斜面状のトナー案内部326とが固定設置されている。

【0029】前記固定蓋32の突出部の外周には、3箇所の突起爪部が形成されている。前記突出部の突当部323の近傍に設けられた第1の突起爪部327は、前記容器開閉蓋33の図示左端部近傍に設けられた係合部331に係止、離脱可能に係合する。第2の突起爪部328は、前記容器開閉蓋33の図示右端部近傍に設けられた係止部332に固定係止される。第3の突起爪部329は、後述の回転力伝達部材44の収納容器抜け止め部444に係肌可能に係合する。

【0030】前記容器開閉蓋33の図示左端部近傍に設けられた係合部331は、前記第1の突起爪部327に係止、離脱可能である。該容器開閉蓋33の中間部は蛇腹状に形成され、回転中心軸Rの方向に伸縮自在であ

る。前記容器開閉蓋33は蛇腹状にブロー成型されたものであり、前記第2の突起爪部328に超音波融着により固定(溶着)されている。この固着は接着剤により固定されてもよい。

3

【0031】図6は、前記収納容器30をトナー補給装置40の収納容器装着部41に装着する前の状態、即ち、収納容器装着部41と収納容器30とが離間した状態を示す断面図、図7は、前記収納容器30を収納容器装着部41に装着した状態の収納容器30、収納容器装着部41、トナー貯蔵部42、トナー搬送部43を示す断面図である。

【0032】前記トナー貯蔵部(トナーホッパ)42を 構成する平行した2つの直立壁421,422には、回 転力伝達部材44が回転可能に支持されている。 該回転 力伝達部材44の内側で、前記収納容器30の突当部3 23に対向する位置には、トナー補給装置開閉登45が 装填されていて、コイルスプリング46により付勢され ている。回転力伝達部材44の図示右端部に突出した複 数の腕部の先端部には係止爪を有し、収納容器抜け止め 部444を形成している。該収納容器抜け止め部444 は、前記収納容器30の第3の突起爪部329に係脱可 能に係合する。また、回転力伝達部材44の回転中心軸 方向のほぼ中央部には、複数の開口部(トナー排出口) 441が穿設されている。さらに、前記回転力伝達部材 4.4の図示左端部付近の軸端部には収納容器回転用歯車 47が固定されている。該収納容器回転用歯車47は図 示しない駆動源により駆動回転される。

【0033】前記収納容器30を把持して収納容器装着部41の案内台411上に載置して図示左方向に移動させ、収納容器30の最先端の突当部323を前記トナー補給装置開閉蓋45の右端面に当接させる。引き続き収納容器30を図示左方向に移動させると、トナー補給装置開閉蓋45がコイルスプリング46に抗して圧縮され、前記開口部(トナー排出口)441が次第に開放され、前記回転力伝達部材44と収納容器30の第3の突起爪部329とが係合、接続されると、開口部441は全開状態になる。

【0034】この収納容器30の移動過程で、前記伸縮自在な容器開閉蓋33の突当部323が、前記回転力伝達部材44の内壁部442に当接して進行が妨げられ、さらに収納容器30が移動すると、容器開閉蓋33の最先端の係合部331が収納容器30の最先端の第1の突起爪部327から離脱して、収納容器30側の開口部(補給口)324が次第に開放され、前記回転力伝達部材44と収納容器30の第3の突起爪部329とが係合、接続されると、開口部324は全開状態になる。【0035】前記回転力伝達部材44の図示左方に突出した回転軸部445の外径部には、前記収納容器回転用

歯車47が着脱可能に一体化される。回転力伝達部材4 4の軸心部には貫通穴446が形成されていて、中空状 になっている。該貫通穴446は、前記収納容器30を収納容器装着部41に装着するとき、収納容器30の先端部の突当部323により圧縮されるトナー補給装置開閉蓋45内の空気を排出して、トナー補給装置40の機外に排出する。従って、収納容器30を装着するとき、トナー補給装置開閉蓋45の開閉動作時の空気流がトナーホッパ42内に流れ込まないから、トナーを飛散させることはない。

【0036】このようにして、収納容器30と回転力伝達部材44とが係合、接続されると、前記収納容器30側の開口部324と、トナー補給装置40側の開口部441とが開放状態になる。駆動源により歯車47が駆動回転されると、該歯車47と一体をなす収納容器30と回転力伝達部材44とは一体になって駆動回転され、収納容器30の容器本体31内に収容されたトナーは、螺旋状の突起311によって、開口部312の方向に推進され、損き上げ部(パドル)325により上方に掻き上げられ、トナー案内部426の傾斜面を重力によって滑落して、開口部324から排出され、さらに、回転力伝達部材44の開口部(トナー排出口)441を通過してトナー貯蔵部42のホッパ内に収容される。

【0037】前記トナー貯蔵部42内に収容されるトナーの量は、図示しない光検知手段により検出され、トナー補給量が所定量に達したとき駆動源の駆動を停止し、トナー貯蔵部42からのトナー補給を停止する。

【0038】なお、前記収納容器30は回転伝達部材44により回転されて、トナーはトナー貯蔵部42に補給されるが、トナー貯蔵部42内に一定量のトナーが貯蔵されると、収納容器30が回転してもトナーは補給されないから、この状態で収納容器30が回転し続けても問題は発生しない。

【0039】トナー貯蔵部42のホッパ内に収容されたトナーは、図示しない駆動源に接続した搬送スクリュー用歯車432に固定された搬送スクリュー431に送り込まれ、トナー搬送部43内で搬送されて、前記現像器20に補給される。

【0040】図8及び図9は、本発明によるトナー収納容器及びトナー補給装置の他の実施の形態を示す断面図であり、図8は収納容器30をトナー補給装置40の収納容器装着部41に装着する前の状態、即ち、収納容器装着部41と収納容器30とが離間した状態を示す断面図、図9は、前記収納容器30をトナー補給装置40に装着した状態を示す断面図である。

【0041】この実施の形態のトナー補給装置40は、前記の図3~図7に示す実施の形態と同じ構成をなし、収納容器30のみ異なる構成をなす。なお、図8及び図9に使用されている符号について、前記の図3~図7と同じ機能を有する部分には、同符号を付している。また、前記の実施の形態と異なる点を説明する。

【0042】前記固定蓋32の内部には、中空円筒状の

トナー排出部341が一体に形成されている。該トナー排出部341の内面には螺旋状の突起342が形成されている。トナー排出部341の一方の端部には、容器本体31の開口部312に近い位置にトナー導入用開口部343が穿設されている。トナー排出部341の他方の端部で、前記突当部323に近い位置には、トナー排出用開口部344が穿設されている。また、前記固定蓋32の内部で前記トナー導入用開口部343の近傍には、掻き上げ部(バドル)325が一体に設けてある。

【0043】収納容器30がトナー補給装置40に装着され、駆動回転されると、収納容器30の容器本体31内に収容されたトナーは、螺旋状の突起311によって、開口部312の方向に推進され、掻き上げ部(パドル)325により上方に掻き上げられ、掻き上げ部325の傾斜面を重力によって滑落して、トナー導入用開口部343から中空円筒状のトナー排出部341内に導入され、螺旋状の突起342によって回転中心軸方向に沿って案内されて、図示左方向に移動し、既に容器開閉蓋33が退避して開放状態になっているトナー排出用開口部344から排出され、さらに、前記トナー補給装置40便の開口部441を通過してトナー貯蔵部42のホッパ内に収容される。

# [0044]

# 【発明の効果】

(1) 請求項1及び4に記載の本発明は、収納容器端 面の略中央部が突出した突出部の外周面にトナー収納容 器の長手方向と略平行に設置された開口部と、前記トナ 収納容器が回転することにより収納容器の回転中心軸 よりも上方へトナーを掻き上げる掻き上げ部と、該掻き 上げ部により掻き上げられたトナーを開口部へ案内する トナー案内部とを有することを特徴とする。まず、開口 部は収納容器の長手方向に略平行であるので、重力の作 用により効率良くトナーを排出することが出来る。ま た、この開口部を収納容器端面の略中央部が突出した突 出部の外周面に設置し、この開口部までトナーを上記掻 き上げ部及び上記トナー案内部により案内する。このよ うにすれば、ほぼ収納容器の回転中心軸に近い位置から トナーを落下させることが出来るので、トナー貯蔵部に 貯蔵されるトナーの量を多く確保することができる. ま た、収納容器の機能でトナーをある程度の高さまで持ち 上げることが出来るので、トナー補給装置の構造を簡素 化することが可能である。

【0045】(2) 請求項3及び請求項6に記載の発明は、開口部近傍に開口部を開閉する伸縮自在の開閉蓋を設置することに関する発明である。このように伸縮自在の開閉蓋は閉まっている状態で開閉蓋の先端をしっかり押さえれば、内部のトナーがこぼれることはなく、シール性に優れており、トナー収納容器の着脱時にユーザーがトナーにより汚れることはない。

【0046】(3) 請求項2及び5に記載の発明は、

収納容器が回転することにより収納容器の回転中心軸よ りも上方へトナーを掻き上げるトナー掻き上げ部と、収 納容器の外周面より内側に設置され、前記掻き上げ部に より持ち上げられ落下するトナーを受け入れ、内周面に 設置した螺旋状の突起部により前配収納容器の閉口部へ トナーを案内し排出するトナー排出部とを有することを 特徴とする、このような構造にすることにより、収納容 器の機能のみでトナーを排出させることができ、収納容 器を装着するトナー補給装置に収納容器内のトナーを排 出させる機能を持たせなくて済むので装置の構造を簡素 化することが可能である。また、トナーを収納容器の回 転中心軸よりも上方まで掻き上げ、ある位置まで持ち上 げたトナーが落下するのを受け取り、トナー排出部の螺 旋状の突起部により収納容器の開口部まで案内し排出す るので、ほぼ収納容器の回転中心軸に近い位置からトナ ーをトナー貯蔵部へ落下させることが出来るので、トナ 一貯蔵部に貯蔵されるトナーの量を多く確保することが できる。さらにトナーの補給効率も良好にすることが可 能である.

【0047】(4) 請求項7に記載の発明は、前記開 閉蓋の開閉動作に関する発明である。収納容器の開閉蓋 及びトナー貯蔵部の開閉蓋を収納容器の着脱動作に連動 させて開閉させる。このようにすれば各々の開閉蓋を開 閉させる動作を別途にする必要がないので煩わしい操作 が省ける。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】トナー補給装置を複数組搭載したカラー画像形成装置の一例であるカラープリンタの断面構成図。

【図2】複数のトナー収納容器、トナー貯蔵部、現像器 の一部を示す斜視図。

【図3】トナー収納容器の部分断面関面図。

【図4】トナー収納容器の分解側面図。

【図5】トナー収納容器のトナー排出部の分解斜視図。

【図6】収納容器装着部とトナー収納容器とが離間した 状態を示す断面図。

【図7】トナー収納容器を収納容器装着部に装着した状態を示す断面図。

【図8】本発明によるトナー収納容器及びトナー補給装置の他の実施の形態を示す断面図。

【図9】図8におけるトナー収納容器をトナー補給装置 に装着した状態を示す断面図。

#### 【符号の説明】

20 (Y, M, C, K) 現像器 (現像装置)

30 (Y, M, C, K) トナー収納容器 (トナーカートリッジ、収納容器)

31 容器本体

311.342 螺旋状の突起

32 固定蓋

323 突当部

324 開口部(補給口)

325 掻き上げ部 (パドル)

326 トナー案内部

33 容器開閉蓋

341 トナー排出部

343 トナー導入用開口部

344 トナー排出用開口部

40 トナー補給装置

41 (Y, M, C, K) 収納容器装着部

42 トナー貯蔵部 (トナーホッパ)

43 トナー搬送部

4.4 回転力伝達部材

441 開口部(トナー排出口)

444 収納容器抜け止め部

445 回転軸部

446 貧通穴

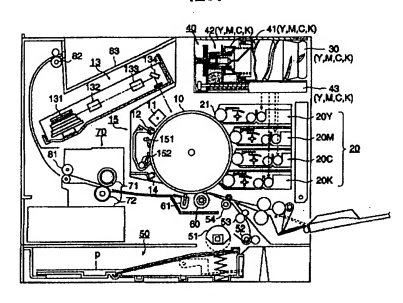
45 トナー補給装置開閉蓋

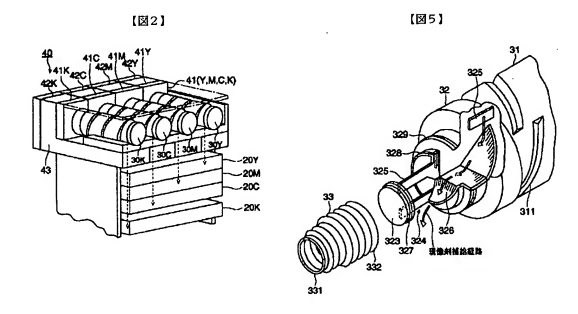
46 コイルスプリング

47 収納容器回転用歯車

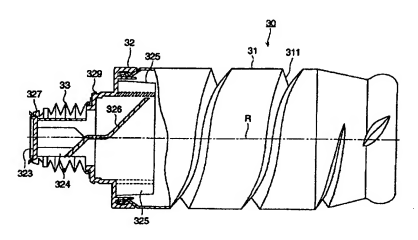
R 回転中心軸

【図1】

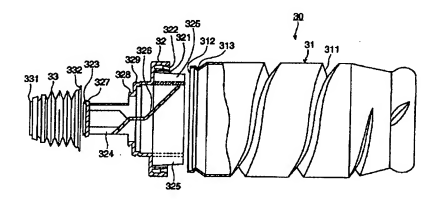




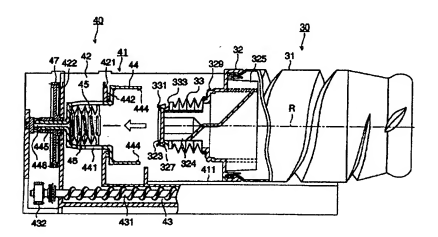
【図3】



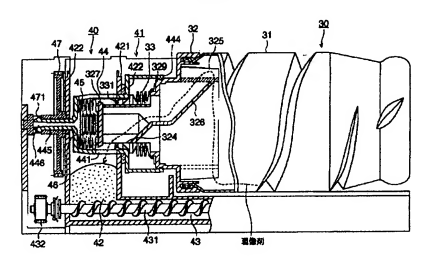
【図4】



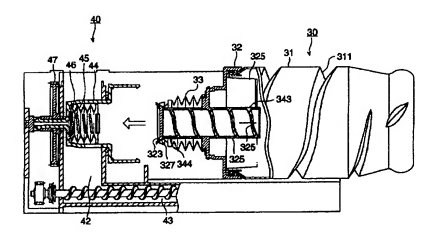
【図6】



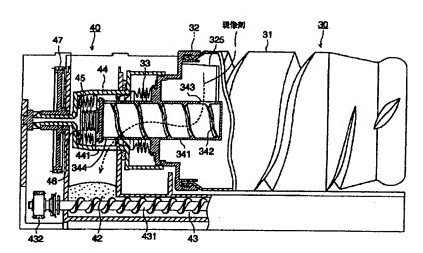
[図7]



【図8】



【図9】



J